

# INFORMATIONEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG VON SVHCs

## REACH ARTIKEL 33 INFORMATIONEN ZU BESONDERS BESORGNISERREGENDEN STOFFEN

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Artikel 33(1) der REACH-Verordnung (Verordnung EG 1907/2006) informiert Kunden über zu treffende Risikomanagementmaßnahmen bei in Produkten enthaltenen SVHCs, besonders besorgniserregenden Stoffen, die im Verzeichnis der für eine Zulassung in Frage kommenden Stoffe aufgeführt sind, um deren sichere Verwendung zu gewährleisten.

FORD unterstützt die Ziele von REACH im Allgemeinen und Artikel 33(1) insbesondere. Sie entsprechen unserer eigenen Verpflichtung zu verantwortungsvoller Herstellung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte.

### Identifizierung von SVHCs

Nach bestem Wissen und gemäß den Informationen unserer Lieferkette und unseren eigenen Produktdaten sind alle SVHCs, die zu mehr als 0,1 % in Bestandteilen enthalten sind, auf der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das jeweilige Fahrzeug/Teil aufgeführt.

### Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten

Falls erforderlich, werden spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten, der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das jeweilige Fahrzeug/Teil hinzugefügt.

### Allgemeine Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln

Zu jedem Fahrzeug von FORD gehört ein Handbuch, das Informationen zur sicheren Verwendung für Besitzer/Fahrer des Fahrzeugs enthält. Die Informationen von FORD zur Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Originalteilen umfassen auch Informationen über die sichere Verwendung für Servicemitarbeiter.

Sofern in Teilen dieses Fahrzeugs vorhanden, werden die SVHCs, die auf der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das spezifische Fahrzeug/Teil angegeben sind, so eingebaut, dass die potenzielle Exposition gegenüber den Kunden minimiert und Gefahren für Mensch und Umwelt ausgeschlossen werden können, sofern das Fahrzeug und seine Teile bestimmungsgemäß verwendet werden und Reparaturen, Wartungen und Instandhaltungen gemäß den technischen Anweisungen für diese Tätigkeiten und nach den Industriestandards erfolgen.

Altfahrzeuge dürfen in der EU nur legal in zugelassenen Verwertungsanlagen entsorgt werden. Die Entsorgung von Fahrzeugteilen muss gemäß den geltenden lokalen Gesetzen und behördlichen Anweisungen erfolgen.

## Modell: Mustang MACH E

SVHC-Liste basierend auf ECHA-Kandidatenliste vom 1. Juli 2021

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung nicht erforderlich – den allgemeinen Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln folgen.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Decorative Trim - (IP)	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - (IP)	Nonylphenol[25154-52-3]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body And Rear End Wiring	Lead[7439-92-1]
Body Side	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Cab Back & Ring Frame	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Console Floor/Rear	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]

<b>Consumer Electronics Interface Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Cowl Vent Grille</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electrified Drivetrain</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Finish Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fascia Grille - Radiator</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Fixed Glass</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Door BIW</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Front Door Trim Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front End and Engine Compartment Wiring</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Trim Set</b>	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Front Side Doors Glass Runs &amp; Belts</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Front Structure</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Front Strut / Damper</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Vision</b>	Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp Cluster</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Hood Latch &amp; Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Inflatable Knee Bolster or Active Leg Protection</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]

<b>Interior Lighting</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>License Plate Lamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Lighting - Ambient</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Lower Exterior Finishers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Outer Handles and Actuation</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Park Assist</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure BIW Panel</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Interior Trim Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Support &amp; Checks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Combination Lamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Door or Rear Quarter Trim Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Floor</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Rear Side Doors Glass Runs &amp; Belts</b>	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Rear Spoiler</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Rear Strut / Damper</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Second Row Door, Qtr &amp; Rear Closure Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Second Row Seat Trim Set</b>	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Side Doors Hinges and Checks</b>	Cobalt sulphate[10124-43-3]
<b>Speakers</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Static Sealing</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]

	Lead[7439-92-1]
<b>Sun Visors</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Supplemental Rear Lamps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Supplementary Heat Source</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switch Pack - Front Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Traction Battery</b>	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Traction Battery Charger</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Oil Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Park Locking Mechanism</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Upper Exterior and Roof Finish</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Vehicle Lock Set</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - eDrive</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>xEV - Power Cabling</b>	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery Charging</b>	Lead[7439-92-1]